## (19) 世界知的所有稅檢閱 国際啟務局



## 

## (43) 国際公開日 2005 年5 月6 日 (06.05.2005)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2005/040583 A1

(51) 国磁特許分類
-------------

F02D 1/04, 1/02

(SAMO, Jyunichi) [JP/—]. 上山俊夫 (KAMIYAMA,

- (21) 國際出頭番号: 1
- PCT/JP2004/012020
- (22) 国際出題日:
- 2004 年8 月20 日 (20.08.2004)
- (25) 國際出題の曾語:

日本田

(26) 国際公開の官語:

日本郷

- (30) 優先樹データ: 特 圏 2003-365905
  - , 2003 年10 月27 日 (27.10.2003) JP
- (71) 出頭人(染風を除く全ての指定国について): ヤンマー 禁式会社 (YANMAR CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5300013 大 阪府大阪市北区茶屋町 1 行 3 2 号 Osaba (JP).
- (72) 発明容: および
- (75) 発明谷/出風人 (柴国についてのみ): 佐茂徳一

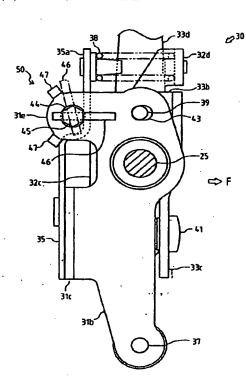
Toshlo) [JP/一]. 相良昌史 (SAGARA, Massashi) [JP/一]. (74) 代理人: 矢野 穿一郎 (YANO, Julchiro); 〒5406134 大阪府大阪市中央区域見二丁目 1番 8 1号 ツイン2 1

MIDタワー34階矢野内外国特許草務所 Osaka

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての私領の国内保證が可能): AB, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DB, DK, DM, DZ, EC, EB, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KB, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PC, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(健獎有)

- (54) Title: GOVERNOR DEVICE
- (34) 発明の名称: ガバナ装図



(57) Abstract: A governor device (11) enabling the easy setting of a fuel injection amount limitation start position for a reduced rotational speed from the outside, comprising a first lever (31) interlockingly connecting a governor lever (30) to a rotational speed set lever (29), a second lever (32) pivotally supported on the first lever (31), and a third lever (33) pivotally supported on the second lever (32) to restrict a rotation amount by the second lever (32) and interlocked with a governor weight (22). An elastic member (38) energizing the first lever (31) and the second lever (32) to reduce the rotational speed by a specified amount at a low rotational speed is installed between the first lever (31) and the second lever (32), and a set load changing means (50) for the elastic member (38) is fitted to the first lever (31) near the elastic member (38).

(57) 要的: 回版放設少時における総将収射は開開始位置を外部から容易に設定できるようにする。 ガバナレバー30を回医改設定レバー29と週間通常を第一レバー31と、設第ーレバー32に根支される第二レバー32により回助企を規則されるとともに、ガバナウエイト22に適助される第三レバー33とより投成したガバナ装置11において、前配第一レバー33とより投成したガバナ装置11において、前配第一レバー31と第二レバー32の間に低速回医時に回医数を所定投設少させるように付け至る現性部材38を設け、設現性部材38のセット荷宜交更手段50を現性部材38近傍の第一レバー31に設けた。